

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКРУС ПОЛИУР

Код продукта: № 11114

ОПИСАНИЕ: двухупаковочное полиуретановое финишное покрытие, состоящее из основы и отвердителя. Основа представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в акриловом полиоле. Отвердитель – алифатический полиизоцианат. Покрытие обладает высокими противокоррозионными свойствами, свето- и атмосферостойкостью, химостойкостью, имеет высокие декоративные свойства.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: для качественного защитно-декоративного окрашивания судов выше ватерлинии (надводный борт, палуба, надстройки). Возможно нанесение во внутренних жилых и служебных помещениях судна (медленное распространение пламени – см. СТО РМРС).

СЕРТИФИКАЦИЯ: Российский Морской Регистр Судоходства, Российский Речной Регистр, ГОСТ Р.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Внешний вид	глянцевый (или матовый), однородная пленка
Цвет	колеруется по стандарту RAL
Объем одного комплекта	18,2 л (основа) / 1,8 л (отвердитель)
Время высыхания до степени 3, на отлип, при t° (20±2) °С	не менее 45 минут
Теоретический расход	9,00-13,50 м ² /литр
Рекомендуемая толщина одного сухого слоя	40-60 мкм
Температура эксплуатации	от -60° до +60° С, кратковременно до +120° С
Рекомендуемое кол-во слоев	1 или 2

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: поверхность должна быть очищена от солей, масел, влаги и прочих загрязнений. Поверхность должна быть сухая и чистая. АКРУС ПОЛИУР наносится на загрунтованную поверхность (по вопросу выбора грунтовочного покрытия просим обращаться к нашим специалистам).

ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ: возможно нанесение второго слоя АКРУС ПОЛИУР

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ:

АКРУС ПОЛИУР рекомендуется наносить в интервале температур от -10°С до +40°С при относительной влажности окружающего воздуха не более 80 %.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ГОТОВОГО К УПОТРЕБЛЕНИЮ МАТЕРИАЛА:

Температура	+5°С	+20°С	+30°С
Жизнеспособность, <u>не менее</u>	3 ч	1,5 ч	1 ч

РАЗБАВИТЕЛЬ: для покрытия АКРУС ПОЛИУР, готовый материал не нуждается в разбавлении, допускается добавление не более 10% фирменного разбавителя. Применяется для очистки инструментов.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца с даты изготовления

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ: безвоздушное, пневматическое распыление, кисть, валик

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: материал огнеопасен! Средства тушения: песок, кошма, вода, огнетушители пенные и углекислотные. Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения! При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды.

ХРАНЕНИЕ: хранить материал, следуя предупредительным надписям на этикетке, в помещении, исключив попадание на него прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха от минус -40 °С до +40 °С. Основу и отвердитель хранить только в закрытой таре, полностью исключив возможность попадания в них влаги.

Вышеприведенная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления или размещения на сайте.

По согласованию с производителем или с техническим инспектором производителя возможны иные режимы нанесения.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ВЛАДЕЛЕЦ ТОРГОВОЙ МАРКИ АКРУС®:

ООО «Антикоррозийные защитные покрытия»

Адрес: 117420, город Москва, ул. Наметкина, дом 10Б, стр. 1, этаж 3

Телефон: +7 (495) 363-56-69

e-mail: info@akrus-akz.ru